#### ⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 157160

@Int,Cl.4

砂発 明 者

織別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)7月13日

B 65 H 19/12

z-6758-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

印刷機の残芯排出装置 49発明の名称

**到特 頤 昭60-299405** 

②出 願 昭60(1985)12月28日

登志樹 杉本 砂発 明 者

東京都練馬区高野台4-4-19 グリーンハイツ201号

東京都板橋区大谷口2-57-10 弘志

小 林 大日本印刷株式会社 ①出 願 人

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

外3名 ②代 理 人 弁理士 佐藤 一雄

161

印刷機の残芯排出装置 1、発明の名称

#### 2. 特許請求の範囲

紙都後の残芯をターレットアームから受 けて外部に排出するための印刷機の残芯排出装置 は給慰師のターレットアームの下方に設けられ上 下勘可能なリフターを備え、このリフターは紙框 **嵌の残芯を受けるための残芯受取部を有し、この** 残芯受取部の個方に残芯受取部上の残芯を押出す ためのブッシャーを設け、このブッシャーの反対 側にプッシャーによって押出された残芯を案内す るためのガイド部材を設け、このガイド部材に残 芯を貯蔵しておくための残芯貯溜部を博接したこ とを特徴とする印刷機の残芯排出装置。

2. 前記残芯受取部は、複数のローラを有し、 このローラは残芯をターレットアームから受収る ときには引込んだ位置にあり、ブッシャーが前記 **麺芯を抑出すときには突出して残芯を浮上せしめ、** 

このローフはカム機構によってリフターの昇降に 応じて上下動することを特徴とする特許請求の範 囲第1項に記載の印刷機の残芯排出装置。

- 3. 前記プッシャーは、油圧又は空圧シリン ダからなることを特徴とする特許請求の範囲第1 項又は第2項に記載の印刷機の残芯排出装置。
- 4. 前記ガイド部材は、多数のガイドローラ からなり、このガイド部材は残芯貯滑が側に傾斜 していることを特徴とする特許請求の範囲第1項 乃至第3項のいずれかに記載の印刷機の残芯貸出 装置。
- 前記アッシャーおよびガイド部材はター 5. レットアームを支持したフレームの下部に形成し た周口を通って仰びていることを特徴とする特許 請求の範囲第1項乃至第4項のいずれかに記収の 印刷機の残芯排出装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

水発明は、印刷機における紙模後の残芯を排出

するための残芯排出装置に関する。

#### (従来技術とその問題点)

#### (発明の目的)

本発明の目的は、かかる点に語み、紙糖板の残 芯を前自動で輪紙部で排出できるような印刷機の 残心排出装置を提供することを目的とする。

巻収紙 数 間部 3 に 沿ってスケーター 4 が 移動可能 に 設けられ、このスケーター 4 上に 載けられた 9 ーター 4 上に 載けられた 9 ーター 7 ル 5 近 傍 まで 搬送される。 前記 スケーター 2 上の 2 次 で 2 次 の 向 3 出 で 2 次 で 2 次 で 3 次 で 4 上 の 5 で 4 と で 4 な か 5 よ う に な で 4 な の 引 出 た な で 4 な の 引 出 た 5 に た に な 合 に は 、 そ の 引 出 先 端 を 下 調 か 5 取 出 す こ と に な る 。

前記ターンテーブル5側方には、巻阪祗園転移 266が設けられ、この装留6はその上に岩で取るでではなったなけられてもはなかを放けられたではなかを取り除くたののなったですればそれを収め続くたのの方では、前記者収録の転換を6の方のないの方のはでいる。からにはいるからないのの一緒近のでなった。なお、コンベア2の一緒近傍

#### (発明の似要)

#### (発明の実施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例について 説明する。

第1 図において、印刷機の前部には給紙部 7 が設けられ、この給紙部 1 の前方には新春取紙 P を給紙部 1 に搬送するためのスラットコンベア 2 が設けられ、このコンベア 2 には巻取紙数型部 3 上に数列貯留された新巻取紙 P が供給される。前記

にはハンドリフクー9が別かれ、このハンドリフター9はコンペア2上に複数の巻取程Pが置かれた場合に、各巻取紙の間隔が適当でないとさに登取紙Pをその爪9a、9aで持ち上げて手動で移動せしめ替取紙Pの間隔を調整する。

前記給紙部1の前方には、コンペア2上の巻取紙 Pを絡紙部1の底部に 蹴り出すためのキッカー10 (移城装置)が設けられ、このキッカー10 は油圧等により 揺動されるアーム11.11間に取付けられたロール12からなる。このキッカー10に関接して反射型光電管13が設置されてこの光電管13はコンペア2によって遊送されてきた登取紙 Pの端流を検知してコンペア2を停止した登取紙 Pをキッカー10で蹴り出す位置に停止せしめる。

なお、コンベア 2 の図上右端には登取紙 P を停止せしめるための ストッパー 1 4 が設けられている。

前記輪低部1の底部には、リフター15が設け られ、このリフター15には上昇部16と、ペー

### 特開昭62~157160 (3)

ス17と、上昇都16とベース17脚を連結するリンク18が設けられ、このリンク18は油圧装置等によって仲稲して上昇部16を上下降せしめる。前記上昇都16は登取紙Pを保持する登取低保持部16aとこれよりも上昇した位置に形成された短芯受取部16bは2対の互いに向き合う方向に傾斜配設されたローラ16cを備えている。

前記残芯受収部 1 6 6 6 内には、 第 2 ( a ) ( b ) 図に示すようなローラ 1 6 c を上下初させる ためのローラ上下効線体が設けられ、この上下 効 4 倍はロ・ラ 1 6 c を回転自在に保持している 0 0 を回転自在に保持している 7 ーム 3 0 1 に 径 着 3 0 2 を 介して連結された 7 ーム 3 0 3 と、この 7 ーム 3 0 3 の先に取付けられたローラ状のカムフォロワー 3 0 4 が上昇部 1 6 の上下効につれて転動するカム部 13 0 5 からなる。

に粘種テープ106を巻いて残るじがばたばたしないようにするための残芯テーピング装置34が設けられている。この装置は揺動レバー70を行し、この揺動レバー70の先端にテーブ止め祭401が固着されている。

前記テーア止め都401は収付フレーム402に、補423を中心としてスプリング413により図上時計方向に付勢されている回効可能な三角フレーム404の間点のうち、残芯のこの三角フレーム404の間点のうち、残芯の回転自在に設けられ、残りの頃点には結着テープロール407は上方の押付ローラ405を回って改造しての外間面に付替され、残芯のの回転に引出される。

なお、前記上方の押付ローラ405の外内面にはサフローラ408が設けられ、このサプローラ408は脱410に回転自在に支わされ、この晩

かかる関格によって、上外郎16が上昇しているとき(残むCをアーム22から落下させるとき)は、ローラ16cは歿芯及取都16bの表面から引込んでおり、上昇部16が下降したときにその表面から突出して歿芯Cを停上させる。

前記リフター15の後頭には、残芯Cの中央邸

4 1 0 はスプリング 4 0 9 によって図上時計方向に付勢され、これにより押付ローラ 4 0 5 の外周面とサプローラ 4 0 8 個に粘着テープが挟持される。一方、前記三角フレーム 4 0 4 の下方の押付ローラ 4 0 6 を支持する頂点からはテール部分 4 0 4 a が突出し、このテール部分 4 0 4 a にソレノイド 4 1 1 の作動権 1 1 2 が連結されている。一方、前記上下方の押付ローラ 4 0 5 . 4 0 6 間の取付フレーム 4 0 2 上にはカッター 4 1 4 が設けられている。

超動レバー70を起こして残芯 C にテープ止め 部401の押付ローラ406 が当接すると揺動レバー70はその位置で停止する。このとき、ソレノイド41 1 を励配すると前記三 がフレーム 4 0 4 が図上反時計方向に回転して粘着テープ T が残芯 C のテーピングが済んだときにソレノイド411 を非動組とすると三角フレーム40 4 がスプリング 4 1 3 により図上時計 方向に回動してカッター4 1 4 が 4 対 4 的に次出して粘着テープ T を上下方

押付ローラ405、406周で 切断する ( 飲4 図)。

前記給紙部1は左右に関係を配している20の のしている20を備え、このフレム20の 中央間に回転輪21が初かってい22の 中央間にはターフの同様では、20の ではなり、このでが初には21の を行ったにはターフの間には21の を行った。のでは、20の を行った。のでは、20の を行った。のでは、20の を行った。のでは、20の を行った。のでは、20の を行った。のでは、20の を行った。のでは、20の をないいのでは、20の とこうには、20の とこらには、20の とこうには、20の とこうには、20の とこらには、20の 

この 期付 装置 2 5 の 後 明に は 公 知 の 紙 椎 装 型 2 6 が 設 け ら れ 、 こ の 紙 椎 装 圏 2 6 は 揺 動 フレーム 2 7 、 2 7 、 こ の フレーム 側 に 克 柄 さ れ た ブ ラ シ 2 8 お よ び カッター 2 9 等 か ら な る。

前記フレーム20の上部には上郎フレーム90

供給されている。 前記録芯テーピング装置34は 水平準鉛位置および物付収置25は上昇位置にある。

前記断しい巻取紙Pが桁紙装置に至ると第5回に示すようにキッカー10が助作して巻取紙Pを上昇位置にあるリフター15上に成り出す。 蹴り出された巻取紙Pはリフター15の巻取紙保持部16aに載置される。

 が設けられ、この上部フレーム90に沿って前記明付装置25が住収的し、給紙部1の上部に設けた各種ローラ40、40、…40に案内された登取紙は多数のローラからなるアキュムレータ41を介して印刷設内に送られる。

(作用)

次に、本装置の作用について説明する。

第1 図の巻取紙載型部3に似かれた登取紙Pはスケーター4に載せられてターンテーブル4の側方まで製送される。そして、ターンテーブル5上で登取紙Pの給紙部1への供給方向を定め、巻取紙回転装置6上で回転しながら不良部分を除取する。次いで、スラットコンペア2に移し、巻取紙のが給紙部1の前方に至るとその母取紙Pの側端を反射型光電管13が検出するとコンペア2が停止する。

巻取紙 P が 給 紙 位 優 に 至 る 前 に リ フ ター 1 5 は 第 5 図 に 示 す よ う に 巻 収 紙 P を 受 け る よ う に 上 界 位 圏 に め り 、 こ の と き 、 ターレット アーム 2 2 の 上 部 に め る 旧 巻 収 紙 P o から 印 朝 紙 が 印 朝 拠 内 に

Pa の引用部分を切断する.

この状態が第10図に示す状態であるが、このときアーム22を図上反時計方向に回動して残芯 C を残芯処理位置にもってくると同時に前紀デービング装置34を起こして残芯製面にテープを巻き付ける(第11図)。

次のでは、第12回の新巻では、コンター15リカー)のの新巻では、リースの後のでは、リースの後のでは、リースの後のでは、リースの後のでは、リースのでは、アーカー)のでは、アーカーが上に、アーカーがは、大きのでは、アーカーがは、大きのでは、アーカーがは、大きのでは、アーカーがは、大きのでは、アーカーがは、大きのでは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーがは、アーカーが、アーカーが、では、アーカーが、アーカーが、大きのでは、アーカーが、アーカーが、大きのでは、アーカーが、アーカーが、大きのでは、アーカーのでは、アーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーのでは、アーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーカーのでは、アーのでは、アーカーのでは、アーのでは、アーのでは、アーのでは、アーカーのでは、アーのでは、アーカーのでは、アーの

16 b 上 へ 突出して 残 芯 C を そ の 底面 か ら 浮 上 さ せ る。 こ の と き、 ブッシャー 30 が 動 作 し て ローラ 16 c に よって 支 坊 さ れて い る 残 芯 C を ガ イド 31 上 へ 仰出 サ。 ガ イド 31 に 案 内 さ れ た 残 芯 C は 更 に ノレーム 20 の 間口 O 2を 怪 て ガ イド 32 に 移 動 し、 こ の ガ イド 32 が 慣 約 し て い る こ と に よ り ガ イ ド 32 から 残 芯 貯 溢 暦 33 内 へ 排 出 さ れ る ( 第 16 図 )。

次に、本発明の他の実施例について説明する。 上述の実施例は、コンペア2による搬送方式におりる実施例であるが、第17、18図に示すように執道台町方式によって巻き取りを搬送したままない。すなわち、船紙部1の前方に床面を超りたけて形成した轨道200を設け、この軌道200上に巻収ストック部201を設け、 軌道200上を無人搬送車202を走行させることにより給紙を行なってもよい。

前記後収入トック部201は床値をやや凹ませて登取紙Pのころがりを防ぐようなころがり的止凹部でを有し、前記無人搬送車202はリノター

#### (発明の効果)

木発明は、以下のように構成したので、紅熊後の残芯を給抵部の底部で巻取紙のターレットアーム 供給時に排出でき作業効率が極めて向上するという効果を奏する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の残芯排出装置を適用した印刷機の格低却の料視図、第2(a)図はリフターの側面図、第2(b)図は同平面図、第3、4 図は残芯テーピング装置の構造作用説明図、第5 図乃至第16 図は格紙動作説明図、第17 図は本発明の他の実施例を示す格紙部の斜視図、第18 図は同側面図である。

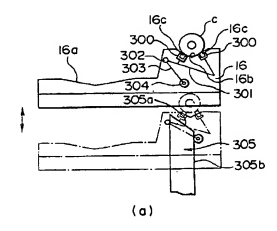
1 … 給紙部、 2 … スラットコンペア、 1 0 … キッカー、 1 5 . 2 0 4 … リフター、 1 6 b . 2 0 6 … 疑志受取部、 2 2 … ターレット アーム、 2 6 … 給紙装置、 C … 報志。

出願人代理人 佐 藤 一 组

203を有している。

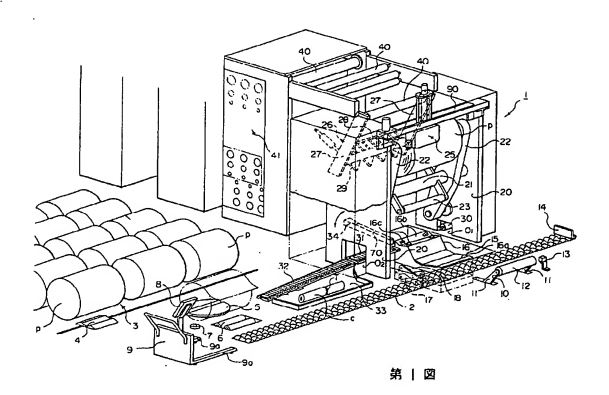
前記輪抵部1の選下にはテーブルリフター2044 上に前記無人搬送車202が報置される。そして、このテーブルリフター204上には残芯受取部205上には残ご受取部205上にはガイドローラ206が設けられている。この残ご受取部205上にはガイドローラ206が設けられている。この残が切られ、ブッシャー207が設けられている。前記投びの下部を切欠いて形成した開口02を伸びるガイドローラ群208が設けられている。前記投び受取部205に収納された残芯Cはブッシャー207のピストン207aによって抑出され、ガイトローラ群208上を案内されて外部に排出される

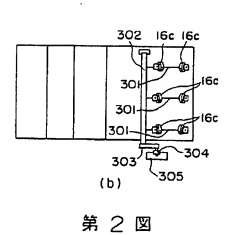
この実施例においては、無人概送年202自体がリフター203を備えているので、テーブルリフター204の動きにプラスしてリフター203を結功的に使用でき、巻取紙Pの位置合せが使利である。

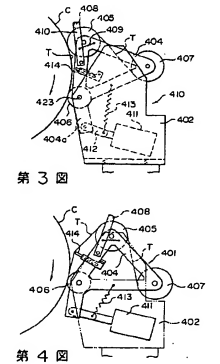


第 2 図

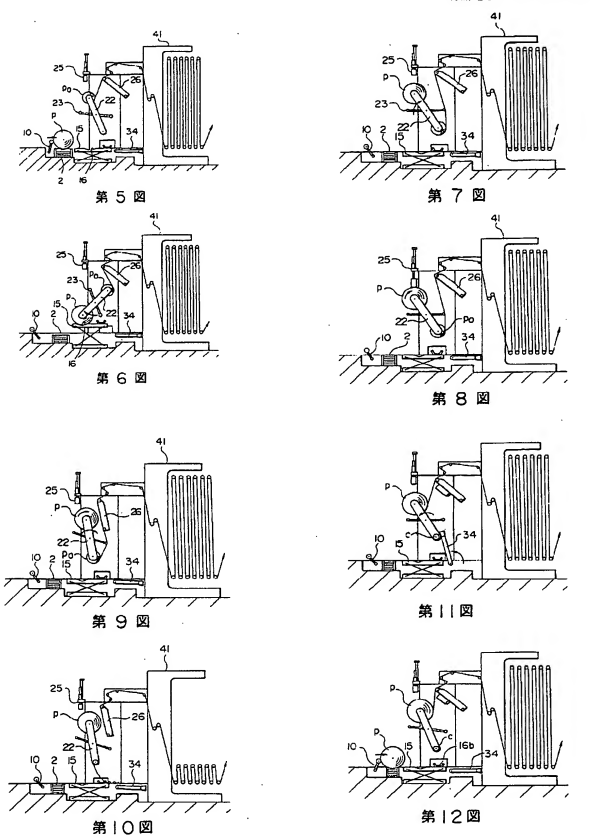
# 特開昭62-157160 (6)



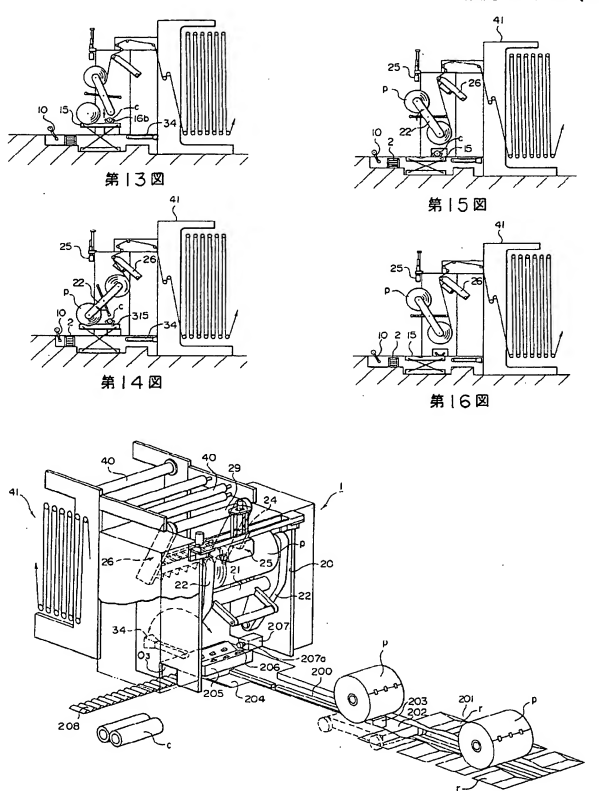




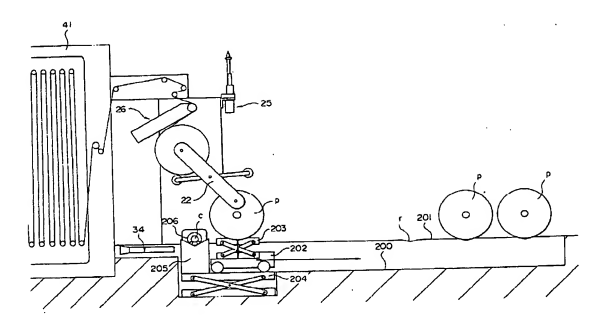
# 特開昭62-157160(7)



# 特開昭62-157160 (8)



第17図



第18四

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62157160 A

(43) Date of publication of application: 13.07.87

(51) Int. CI

B65H 19/12

(21) Application number: 60299405

(71) Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22) Date of filing: 28.12.85

(72) Inventor: SUGIMOTO TOSHIKI KOBAYASHI HIROSHI

#### (54) REMAINING CORE HANDLING DEVICE FOR PRINTING MACHINE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To effect a discharging of a remaining core automatically, by providing a remaining core receiving unit, a pusher, a guide member and a remaining core storing unit at the lower portion of a paper feed unit to permit a remaining core to be discharged when a turret arm of a winding paper is supplied after splicing papers in a printing paper.

CONSTITUTION: When a winding paper P arrives in front of a paper feed unit 1 through a turn table 5, a winding paper rotating unit 6 and a slat conveyer 2, the conveyer 3 stops. Then, a kicker 10 is actuated to kick the winding paper P onto the lifter 15. The winding paper is placed on a winding paper holding unit 16a. Then, the feed of an old winding paper  $P_0$  is stopped, a paper splicing is effected and the drawn portion of the old winding paper Po is cut. After that, a new winding paper P is mounted on an arm 22 and the arm 22 is tuned clockwise so that a paper feed is effected from a winding paper at the lower side. At the same time, the lifter 15 is lowered to a reference position and a remaining core C is floated up from its bottom surface. At the time, a pusher 30 pushes out the remaining core C onto a guide 31. The remaining core C is discharged into a remaining core storing unit 33.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

